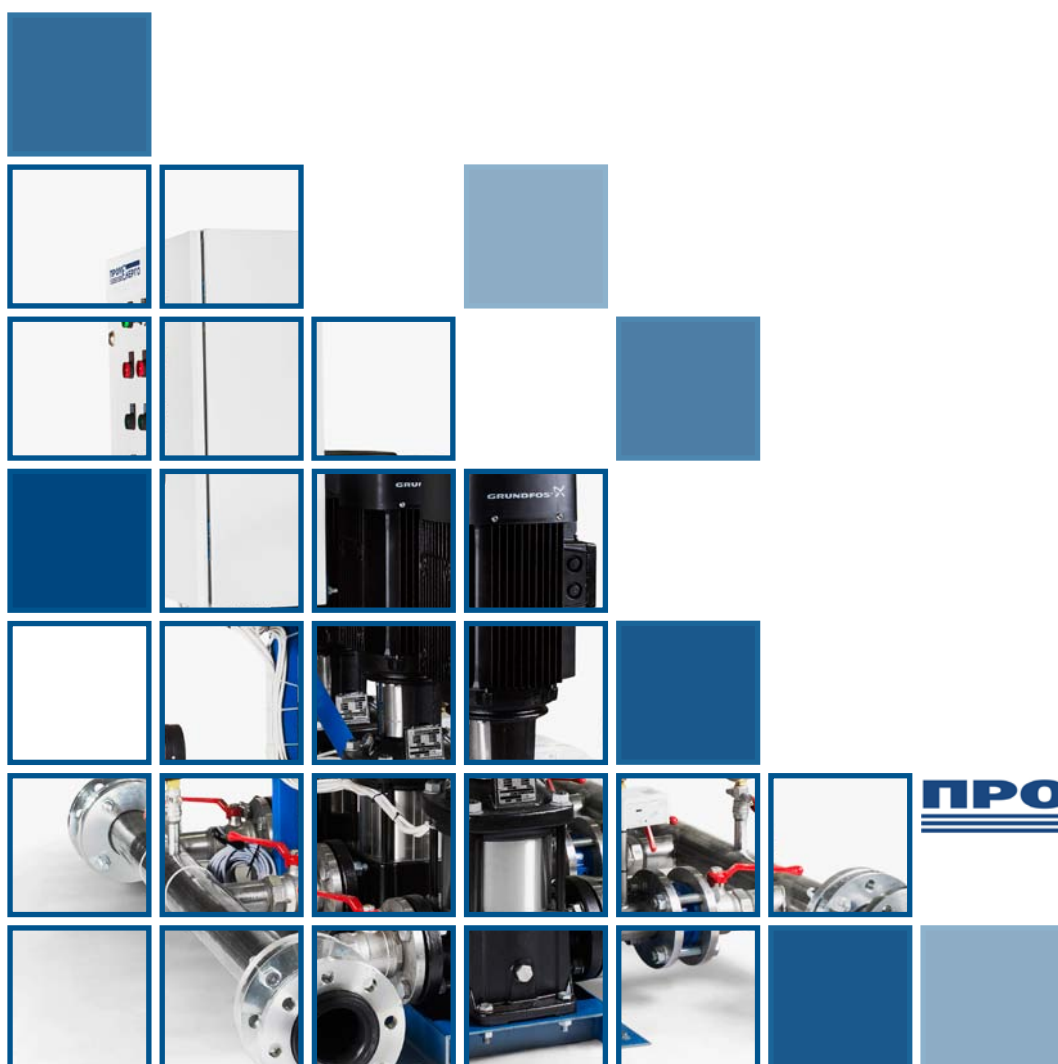


Насосные станции



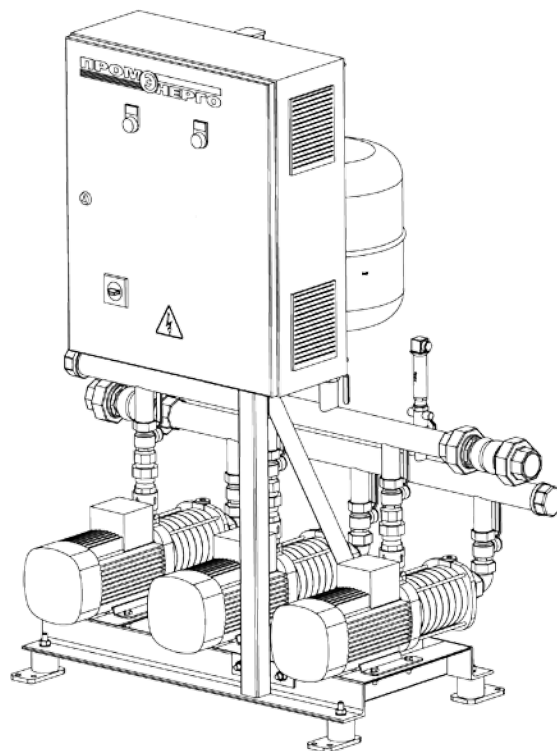
ПРОМЭНЕРГО

Насосные станции водоснабжения МАНС МультиКом

Модульные автоматические насосные станции (МАНС) МультиКом построены на базе горизонтальных многоступенчатых моноблочных насосов типа CM и CR фирмы Grundfos, смонтированных на общей раме-основании с трубопроводной обвязкой из нержавеющей стали, запорной арматурой, КИП и щитом управления типа НКУ ЩУ105-У.

Технические данные МАНС МультиКом в базовой комплектации (иное по запросу):

- количество насосов от 1 до 3 шт;
- мощность 1 насоса от 0,46 до 9,6 кВт;
- подача до 55 куб.м.;
- напор до 40 м.в.ст.;
- температура рабочей среды до +90 С°;
- температура окружающей среды до +55 С°;
- максимальное рабочее давление 10 бар;
- сетевое напряжение ~3х380В, 50Гц;
- щит управления ЩУ105-У (исполнение корпуса навесное, УХЛ4, степень защиты IP54);

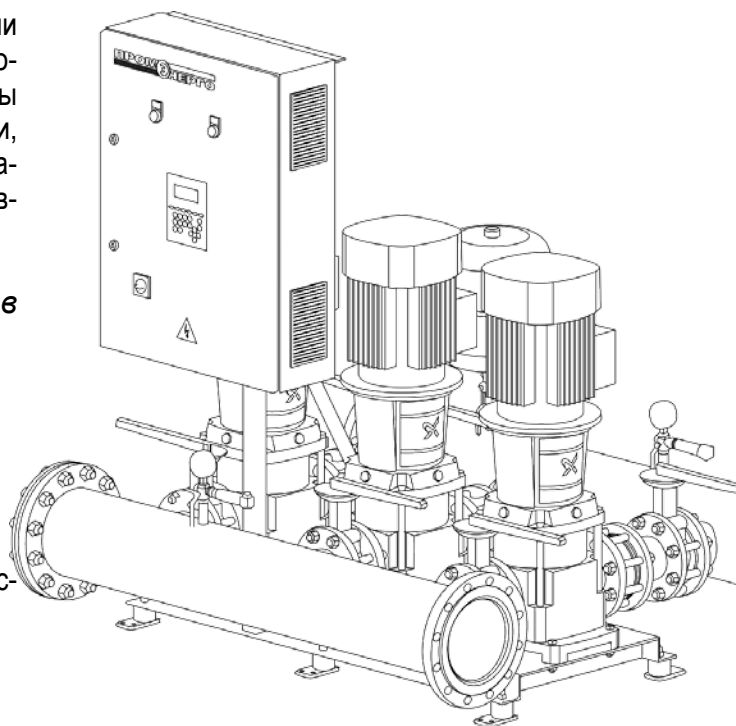


Насосные станции водоснабжения МАНС МультиПро

Модульные автоматические насосные станции МультиПро построены на базе вертикальных многоступенчатых центробежных насосов типа CR фирмы Grundfos, смонтированных на общей раме-основании, с трубопроводной обвязкой из нержавеющей стали, запорно-регулирующей арматурой, КИП и щитом управления типа НКУ ЩУ105.

Технические данные МАНС МультиПро в базовой комплектации (иное по запросу):

- количество насосов от 2 до 6 шт.;
- мощность одного насоса от 0,37 до 15 кВт;
- температура рабочей среды до +90 С°;
- температура окружающей среды до +55 С°;
- максимальное рабочее давление на выходе 16 бар;
- сетевое напряжение ~3х380В, 50Гц;
- щит управления ЩУ105 (исполнение корпуса навесное, УХЛ4, степень защиты IP54);



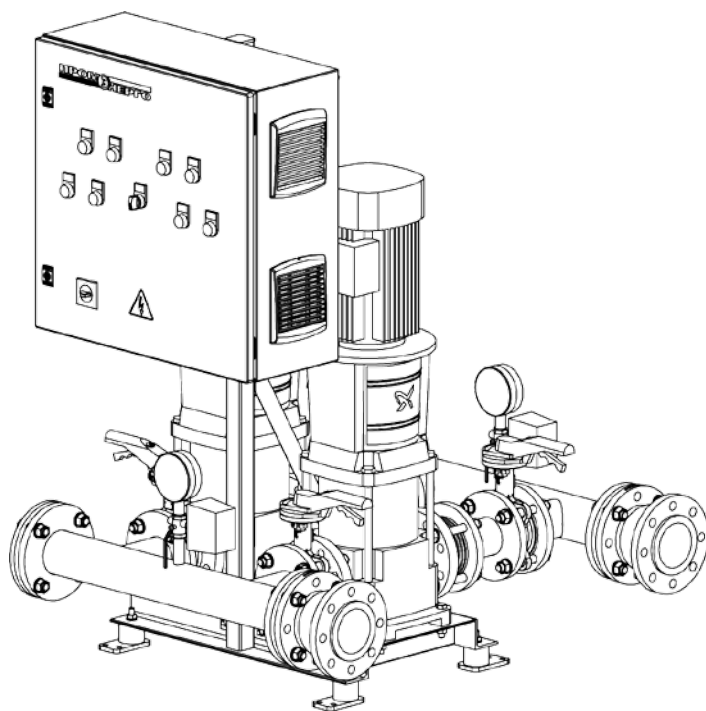
Насосные станции противопожарного водоснабжения МАНС МультиТоп

Модульные автоматические насосные станции МультиТоп построены на базе вертикальных многоступенчатых центробежных насосов типа CR фирмы Grundfos, смонтированных на общей раме-основании, с трубопроводной обвязкой из нержавеющей стали, запорно-регулирующей арматурой, КИП и щитом управления типа НКУ ЩУ106 / НКУ ЩУ 106У.

Технические данные МАНС МультиТоп в базовой комплектации (иное по запросу):

- количество насосов от 2 до 6 шт.;
- мощность одного насоса от 0,37 до 15 кВт;
- температура рабочей среды до +90 С°;
- температура окружающей среды до +55 С°;
- максимальное рабочее давление на выходе 16 бар;
- сетевое напряжение ~3х380В, 50Гц;
- щит управления ЩУ106У (исполнение корпуса навесное, УХЛ4, степень защиты IP54);

Щафы управления НКУ ЩУ 106 сертифицированы в соответствии с пожарной безопасностью.



ЗАО «Промэнерго» более 10-ти лет развивает собственное производство, обеспечивая высокую технологичность и надежность выпускаемой продукции. Помимо инновационных и передовых технологий наша компания своим клиентам предоставляет следующие преимущества:

Качество

Поставляемая продукция Промэнерго сертифицирована на соответствие действующим на территории РФ государственным стандартам и санитарным нормам, предъявляемым к данным видам оборудования.

Модульность и индивидуальный подход

Все насосные станции конструируются по модульному принципу. Наши станции состоят из гидравлического модуля с насосными агрегатами и щита управления. Возможна поставка отдельных модулей и разработка индивидуальных решений в соответствии с задачей клиента.

Цены

Ценовая политика ЗАО «Промэнерго» является одним из преимуществ продукции компании. Цены в прайс-листе указаны в рублях и включают в себя все налоги, сборы и пошлины. Цены на продукты специальных модификаций предоставляются по запросу. Официальный прайс-лист предоставляется по запросу.

Сервис

Сервисное обслуживание продукции Промэнерго осуществляется Сервисными Центрами Промэнерго, контактные данные которых доступны в Гарантийном талоне и на Интернет-сайте www.promenergo.spb.ru.

Гарантии

Срок действия гарантийных обязательств на продукцию Промэнерго составляет 24 месяца со дня продажи оборудования потребителю. При вводе оборудования в эксплуатацию Сервисным центром Промэнерго гарантийные обязательства действуют со дня ввода в эксплуатацию, а так же может быть увеличен гарантийный срок в случае заключения сервисного контракта.



Санкт-Петербург

Головной офис компании

Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург,
Белоостровская д.8, БЦ «Ильич», офис 1308
Телефон/факс: +7 (812) 7777-975
E-mail: office@prg.spb.ru
Режим работы: Пн-Пт, 9⁰⁰–17³⁰

Архангельск

Обособленное подразделение
ЗАО «Промэнерго» в г. Архангельске

Адрес: 163000, Россия, г. Архангельск, ул.
Поморская, д. 5, офис 206
Телефон/факс: +7 (8182) 215-843
E-mail: archangelsk@promenergo.spb.ru
Режим работы: Пн-Пт, 9⁰⁰–17³⁰



Москва

Обособленное подразделение
ЗАО «Промэнерго» в г. Москве

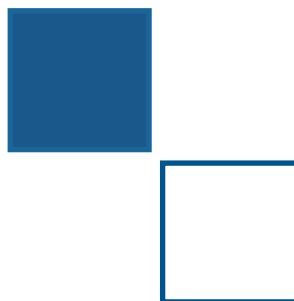
Адрес: 115516, Россия, г. Москва, ул. Про-
мышленная, д. 10, офис 205
Телефон/факс: +7 (495) 787-77-51
Режим работы: Пн-Пт, 9⁰⁰–17³⁰



Петрозаводск

Обособленное подразделение
ЗАО «Промэнерго» в г. Петрозаводске

Адрес: 185031, Республика Карелия, г. Пе-
трозаводск, ул. Маршала Мерецкова, д. 16,
пом. 21, офис 16
Телефон/факс: +7 (8142) 592-709
E-mail: petrozavodsk@promenergo.spb.ru
Режим работы: Пн-Пт, 9⁰⁰–17³⁰



www.promenergo.spb.ru
+7 (800) 333-7975